# Brise-soleil – DUCO Ventilation & Sun ControlDucoSun 100D Suspendu

## Description

DucoSun 100D est un système à composants architecturaux à lattes fixes en « D ». Grâce au système « glisser-cliquer » breveté de DUCO, les lames se fixent rapidement et aisément à la structure portante sous un angle d'inclinaison fixe.

## Modèle

* Forme des lames 100D
* Largeur de lame 102 mm
* Hauteur de lame 26 mm
* Angle des lames 60°
* Pas 100 mm
* Longueur de lame Maximum 6000 mm
* Profil porteur 42/62

42/72

* Fixation murale Les deux profils porteurs peuvent être combinés avec toutes les

fixations murales.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fixation murale** | **Plaque décorative (optionnel)** | **Déport maximal** |
| **350/125/125** | 125/125 | 50 mm |
| **500/125/150** | 150/125 | 150 mm |
| **650/125/150** | 150/125 | 300 mm |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Profil porteur** | **Profil décorative (optionnel)** | **Tringle** |
| **42/62** | 162 Plat | - |
| **42/72** | 175 Plat | Optionnel |

* Profil décorative et tringle

## Matériel et traitement de surface

### Lames, profils porteurs et profils décoratifs

* Aluminium EN AW-6063 T66 (EN 573-3)

Épaisseur du profil porteur : min. 2,5 mm

Épaisseur de la lame : min. 1,3 mm

* Finition
	+ Naturel anodisée (15-20 μm) selon Qualanod
	+ Thermolaquée poudre polyster (60-80 μm) selon Qualicoat Seaside type A (codes RAL spécifiques ou peinture texturée sur demande)

### Clips

* Plastique Polyamide PA 6.6 – renforcé de fibres de verre

### Fixations murales

* Acier Galvanisé à chaud (50-60 μm)

Standard non laqué, plaque décorative en option